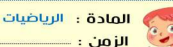
مئات الآلاف

810,456





اختر الاجابة الصحيحة :

🕕 القيمة المكانية للرقم 7 في العدد 274,365 هي

عشرات الآلاف آحاد الملايين آحاد الآلاف

2 العدد 36,563 ≈40,000 (مقربًا لأقرب

مائة ألف عشرة آلاف مائة ألف

172 + 75 = 75 + 172 خاصية

العنصر المحايد الجمعى التوزيع الدمج الإبدال

4 ثلاث ساعات ______ 150 دقيقة .

> =

2 أكمل ما يأتى:

2 مساحة المستطيل =×× والمستطيل على المستطيل المستطيل على المستطيل المستطال المستطيل الم

. 3 أسابيع و 4 أيام =يوم و 4

3 أجب عما يأتى:

1 تبدأ الغفوة الأولى لنملة ما في الساعة 45: 7 صباحًا وتستمر لمدة 60 ثانية فمتى تستيقظ النملة ؟

2 أوجد ناتج 299 + 604 (باستخدام استراتيجية التعويض لإيجاد قيمة عددية مميزة) .

مئات الآلاف

الإبدال

810,456

360,045

الزمن : امتحان شمرى اكتوبر ونوفمبر الفصل الدراسي الأول اختر الاجابة الصحيحة :

الدمج

القيمة المكانية للرقم 7 في العدد 274,365 هي

عشرات الآلاف آحاد الملابين آحاد الآلاف

مائة ألف عشرة آلاف مائة ألف

172 + 75 = 75 + 172 خاصية

التوزيع

2 أكمل ما يأتي:

العنصر المحايد الجمعي

1 حديقة مربعة الشكل طول ضلعها 400 سم، فإن محيطها = 1,600 سم.

2 مساحة المستطيل = WAR ELLA × AW

. 3 أسابيع و 4 أيام = <u>25</u> يوم .

من النموذج الشريطي المقابل: قيمة X = 450,411 (450,411)

3 أجب عما يأتن:

🕕 تبدأ الغفوة الأولى لنملة ما في الساعة 45 : 7 صباحًا وتستمر لمدة 60 ثانية

فمتى تستيقظ النملة ؟ 46 : 7 صباحًا

20 أوجد ناتج 299 + 604 (باستخدام استراتيجية التعويض لإيجاد قيمة عددية مميزة) . و 209

$$\begin{array}{c}
299 \xrightarrow{+1} 300 \\
004 \xrightarrow{-1} 603 \\
\hline
903
\end{array}$$



الزمن :

نموذج (2) امتحان شهری أکتوبر ونوفمبر

الصف الرابع الابتدائي





المادة : الرياضيات

اختر الاجابة الصحيحة:

11 + 0 = 11 وا خاصية

ما عدد المصابيح التي ينتجها المصنع ؟

الدمج	التوزيع	العنصر المحايد الجمعى	الإبدال
	غة القياسية هو :	23 مليونًا و 647 بالصي	2 العدد 8 مليارات و 5
8,235,647,000	8,235,000,647	8,230,005,647	8,235,647
		26,789	900 (3 ألف
=	>		<
	لة كتب	100 أضعاف العدد	4 العدد 7,600 يساوى
706	76,000	76	760
			2 أكمل ما يأتي:
		45.	🚺 3 كيلوجرامات = .
	: ملل.	- 6 لتر ، 20 ملل =	2 13 لتر ، 387 ملل
هی	3 3 3 3 3	تُعبر عن مخطط الشرائد	3 معادلة الضرب التى
		دقيقة	= 2:18 - 3:10 4
			3 أجب عما يأتن:
🕕 حديقة محيطها 80 م وطولها 30 م . أوجد عرضها .			
	حًا و 179 مصباحًا تالفًا .	به 1,619 مصباحًا صال	2 مصنع لإنتاج المصابيح



إجابة نموذج (2) امتحان شهرى أكتوبر ونوفمبر الصف الرابع الابتدائي



(الفصل الدراسي الأول)

الزمن :

الدمج

المادة : الرياضيات

اختر الاجابة الصحيحة:

11 = 0 + 11 خاصية

الإبدال العنصر المحايد ال

العنصر المحايد الجمعى

التوزيع

العدد 8 مليارات و 235 مليونًا و 647 بالصيغة القياسية هو:.......

8,235,647,000 (8,235,000,647) 8,230,005,647

5,647 8,235,647

900 (3 ألف 26,789

👍 العدد 7,600 يساوي 100 أضعاف العدد

706 76,000 76 76

2 أكمل ما يأتي:

- 3,000 = 3,000 جم.
- 20 التر ، 387 ملل − 6 لتر ، 20 ملل = 7,367 ملل.
- 3×5 هي 3×5 ه
 - . دقيقة عند ما 2:18 3:10 مقيقة

3 أجب عما يأتى:

- مديقة محيطها 80 م وطولها 30 م . أوجد عرضها . 10 م
- 🕗 مصنع لإنتاج المصابيح به 1,619 مصباحًا صالحًا و 179 مصباحًا تالفًا .

ما عدد المصابيح التي ينتجها المصنع ؟ 1,798



نموذج (3) امتحان شهرى أكتوبر ونوفمبر الصف الرابع الابتدائي



المادة : الرياضيات

(الفصل الدراسي الأول)

الزمن :

- اختر الاجابة الصحيحة:

170,000 175,000 181,000 189,000

2 خزان مياه سعته 35 لترًا وآخر سعته 58,000 ملل ، فإن الفرق بين سعتيها =ملل .

58,035 3,500,000 23,000 9,300

0 1,000 1,000,000 1,000,010

24 36 12 60

2 أكمل ما يأتي:

1,816 – 1,066 =2

300 ab line in the second of t

3 أجب عما يأتي:

- 🕕 أوجد ناتج (399 759) باستخدام استراتيجية العدّ التصاعدي .
- کتلة کلب (دالیا) 15 کیلوجرامًا ، عندما أخذته إلى الطبیب البیطرى علمت أن کتلته زادت بمقدار 20 کتلة کلب (دالیا) لتصبح کتلته 20 کیلوجرامًا ؟



إجابة نموذج (3) امتحان شهرى أكتوبر ونوفمبر الصف الرابع الابتدائى



المادة: الرياضيات

(الفصل الدراسي الأول)

الزمن:

اختر الاجابة الصحيحة:

أقرب ناتج لحل المسألة 5,734 + 182,766 هو

170,000 175,000 181,000 189,000

0 1,000,000 1,000,010

24 36 12 60

2 أكمل ما يأتى:

. ساعات . 180 وقيقة = ______ ساعات . ساعات . ____

 $\frac{101}{b} = \frac{101}{199} = \frac{101}{100} = \frac{101}{100} = \frac{100}{100} = \frac{$

أجب عما يأتى:

- 1 أوجد ناتج (399 759) باستخدام استراتيجية العدّ التصاعدي . 360
- 2 كتلة كلب (داليا) 15 كيلوجرامًا ، عندما أخذته إلى الطبيب البيطرى علمت أن كتلته زادت بمقدار

2,000 جرام . كم جرامًا يحتاجه كلب (داليا) لتصبح كتلته 20 كيلوجرامًا ؟ 3,000 جم